Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/760,467	UCHIE ET AL.
Examiner	Art Unit
John D. Walters	3618

→	Rejected
II	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		_					1	- 1			
Cla	im	L_				Date	3				
Final	Original	7/6/05									
<u> </u>		1/									
-	_	7		_	-		_		-	\vdash	
\vdash	2	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		_	_					\vdash	
\vdash	3	Ÿ								\dashv	
	4	٧	_	L	_					Щ	
	5 6	1		_						_	
	6	٧		_						\Box	
ļ	7	٧								_	
	8 9	٧	-					_		_	
	9	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	_	\vdash						Щ	
	10	٧	_	<u> </u>						Щ	
	11	٧	_	\vdash			_	_			
<u> </u>	12	1	<u> </u>		<u> </u>	_	-	_	_	\dashv	
-	11 12 13 14 15 16 17	\ <u>\</u>	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	-	\dashv	
<u> </u>	14	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\dashv	
_	15		_	H	\vdash		\vdash			Н	
	17		_	\vdash			\vdash	\vdash	_	-	
<u></u>	18		 	-	\vdash	-			_	Н	
—	19		_			\vdash	-		_	Н	
	19 20 21 22 23	_			_	Т	\vdash			П	
	21	Г	_								
	22										
	23										
	24	L		_						Ц	
	24 25 26		ļ	ļ			<u> </u>		_	Н	
	26			⊢			-		_	Н	
	27 28	⊢		-	\vdash		\vdash	-	_	Н	
	29	\vdash	-	 	-					\dashv	
	30	 	_	<u> </u>						Н	
	30 31		\vdash	\vdash					Т	П	
	32	Г									
	32 33										
	34	匚		匚						П	
<u></u>	35	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>		.	Щ	
<u> </u>	36	<u> </u>	_	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Н	
-	37	H	\vdash	 	⊢	_	 	<u> </u>	-	Н	
-	38 39	\vdash	┝	-	 -	┝	 	\vdash	\vdash	Н	
\vdash	40	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	
	41	T	\vdash	<u> </u>	\vdash	Т	1	Г	Г	Н	
	42										
	43										
	44									Ш	
<u></u>	45	<u> </u>	L	<u> _</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ц	
	46	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	Ц	
-	47	\vdash	-	<u> </u>	\vdash	-	<u> </u>	-	\vdash	Н	
-	48 49	 	\vdash	-	-	-	├-	-	-	Н	
-	50	-	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	-	├	\vdash	

Tell (1) Tell (2)	Cla	aim				(Date	=	_				Cla	im				[Date	∍—			_
1 √ 51 52 3 √ 53 54 5 √ 55 56 7 √ 55 56 7 √ 57 58 9 √ 59 59 10 √ 60 61 11 √ 62 63 13 √ 63 64 15 66 66 67 17 67 67 67 18 66 66 67 17 67 70 70 18 68 69 70 20 70 70 70 21 71 72 73 24 74 74 74 25 75 76 77 28 78 79 30 31 81 81 82 33 83 83 83 34 84 84 84 40 90																							
1 √ 51 52 3 √ 53 54 5 √ 55 56 7 √ 55 56 7 √ 57 58 9 √ 59 59 10 √ 60 61 11 √ 62 63 13 √ 63 64 15 66 66 67 17 67 67 67 18 66 66 67 17 67 70 70 18 68 69 70 20 70 70 70 21 71 72 73 24 74 74 74 25 75 76 77 28 78 79 30 31 81 81 82 33 83 83 83 34 84 84 84 40 90	<u>a</u>	ina	9										ā	ija									l
1 \$\frac{1}{2}\$ \$\frac{1}{3}\$ \$\frac{1}{4}\$ \$\frac{1}{52}\$ \$\frac{1}{53}\$ \$\frac{1}{54}\$ \$\frac{1}{54}\$ \$\frac{1}{54}\$ \$\frac{1}{54}\$ \$\frac{1}{54}\$ \$\frac{1}{54}\$ \$\frac{1}{54}\$ \$\frac{1}{54}\$ \$\frac{1}{54}\$ \$\frac{1}{55}\$ \$\frac{1}{56}\$ \$\frac{1}{57}\$ \$\frac{1}{56}\$ \$\frac{1}{56}\$	년	ij	9/										ᇤ	ij									
2	1	0												0									ĺ
2		1	7	П		Г								51									
3		2	1		_	l				-				52	-							П	\vdash
4 V 55 55 55 6 V 55 55 55 7 V 56 57 8 V 58 9 V 59 10 0 60 0 11 V 62 63 14 62 63 13 V 63 0 63 14 15 65 66 66 67 18 68 69 66 66 67 18 68 69 70 70 71 72 72 73			1	 		Н					-					\neg							
5 \ \ 56 \ 56 \ 56 \ 57 \ 57 \ 58 \ 9 \ \ 58 \ 9 \ \ 58 \ 9 \ \ 60 \ 11 \ \ 60 \ 11 \ \ 60 \ \ 61 \ 62 \ \ 63 \ \ 63 \ \ 63 \ \ 64 \ \ 65 \ 66 \ \ 67 \ 18 \ 68 \ 69 \ \ 70 \ 11 \ 70 \ 71 11 \ 72 22 22 \ 72 22 23 73 24 74 74 25 75 75 75 75 76 77 22 23 73 78 79		4				Г								54									
6 N 7 V 8 N 9 V 10 N 60 60 11 V 62 63 13 V 63 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 88 99 40 90 41 91		5		\vdash			Г																
7 √ 8 √ 9 √ 10 √ 60 60 111 √ 62 63 13 √ 63 64 15 66 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 <td></td> <td>6</td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>56</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td>$\overline{}$</td>		6		_	_	_		_						56				_	_	_			$\overline{}$
8 √ 9 √ 10 √ 60 60 11 √ 61 61 12 √ 63 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 81 34 84 35 85 36 86 37 88 33 88 34 90 40 90 41 91 42 92 43 94 <t< td=""><td></td><td>7</td><td></td><td></td><td></td><td>Τ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>57</td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		7				Τ								57			_						
9 √ 10 √ 60 11 √ 61 62 13 √ 63 63 14 6 65 63 15 6 66 67 16 7 66 67 18 6 66 67 18 7 68 69 20 7 70 71 21 7 71 72 23 23 73 74 24 7 74 75 26 7 76 77 28 7 78 79 30 80 80 80 31 81 81 84 35 85 86 86 37 87 88 89 40 99 90 90 41 44 94 94 44 99 94 94 45 96 97 98	ļ			-															Т				
10 V 60 61 12 V 62 63 14 66 65 66 67		9	1											59					$\overline{}$				
11 √ 61 12 √ 62 13 √ 63 14 4 64 15 65 16 66 17 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 95 96 96 97 98			1											60									
12 √ 62 13 √ 63 14 6 65 15 16 66 17 1 66 18 9 69 20 70 70 21 70 71 22 2 70 73 23 73 74 25 75 75 26 76 77 27 77 77 28 77 78 29 79 79 30 80 80 31 81 81 32 82 83 33 84 84 35 85 86 37 88 88 39 99 89 40 90 90 41 91 91 42 92 92 43 94 94 44 94 95 96 96 97 97 97 98														61	П							П	
13 V 63 14 64 65 15 66 67 18 68 69 19 69 70 21 71 71 22 73 73 24 74 75 26 76 77 28 78 79 30 80 81 31 81 81 32 82 83 33 84 84 35 86 86 37 87 88 39 89 90 41 91 91 42 92 93 43 94 94 45 96 96 47 97 98															П							\Box	
14 64 15 66 16 66 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98			1			Г								63								П	
15 65 16 66 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 74 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 95 45 96 46 96 47 97 48 98						Г	\vdash	\Box							П						_		
16 66 17 68 19 68 20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98		15		Т		Г								65	П						_		
17 18 67 68 19 668 69 70 20 70 71 72 21 71 72 73 22 73 74 74 25 76 77 78 26 76 77 78 28 79 80 81 30 80 81 82 33 82 83 83 33 84 84 83 36 86 86 87 38 88 89 40 90 90 41 91 92 43 94 94 45 96 96 47 97 98				Т		Г		П															Г
18 68 19 69 20 71 21 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98		17												67				-				П	Г
19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98							_	_		\vdash													
20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98		19					\vdash	_		\vdash													
21 71 72 23 73 74 25 75 75 26 76 77 28 78 78 29 79 80 30 80 81 31 81 82 33 83 83 34 84 84 35 85 86 37 87 88 39 89 90 41 91 91 42 92 93 43 94 44 45 96 96 47 97 97 48 98 98			Т					\vdash		\vdash				70									
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98		21	Г							Г													
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98	-		1							_													
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98		23												73					\vdash				
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98						П	_	_		Г	Г												
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98					\vdash			\vdash						75					Г				
27 28 77 78 29 79 80 81 31 82 83 83 34 84 85 85 36 86 87 88 39 88 89 90 41 91 91 92 43 94 94 94 45 96 96 97 48 98 98		26												76	П								
28 78 29 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98																							
29 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98			Г			Г				Γ									Г		Г		Г
30 80 31 82 33 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98												1							Γ				
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98																		П	Г	Г			
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		31								$\overline{}$				81					Г	Г			Г
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		32	Г																				
34 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		33								Г				83									
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		34	Г											84									
36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		35									L			85									
37 87 38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		36												86									
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		37												87									
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		38			L	L								88									
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		39]		89									
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		40												90					L				L
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		41												91									
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98]											
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98]		93									
45		44]		94									
47		45]		95									
48 98		46					匚	匚		匚				96			Ľ		匚				
				L	L	\Box	匚												L				
49														98									
		49												99									
50 100 100		50]		100									

Cli	aim	Date									
						Jak	-	-	-	Н	
Final	Original										
	101										
	102 103						_				
	103										
	104										
	105										
	106										
	107										
	108										
	109										
	110 111							L			
	111								L	Ш	
	112 113 114			<u> </u>			_	_	_	Ш	
	113		<u> </u>	\vdash	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Н	
	114	H	\vdash	├	H	_	<u> </u>	_	-	Н	
	115 116	H	Η-	\vdash	-	_	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	
	117		<u> </u>	⊢	H	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	Н	
	118	-	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash			\vdash	
	119		┝	⊢	├		-	\vdash	\vdash	Н	
	120	-	-	\vdash	-	_	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
	121		-	1		_	┢	_	┢	H	
	121 122	_	\vdash	\vdash	_	┢	\vdash	_	-	\vdash	
	123			\vdash		\vdash			\vdash	Н	
	124		_	1			_				
	125			Г							
	126 127 128										
	127					<u> </u>					
	128		_	_	_	<u> </u>	L		L		
	129 130		<u> </u>	L	Ь	_	<u> </u>		<u> </u>	_	
	130	_	L	_	_	_	<u> </u>	_			
	131	<u> </u>		_	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	_	
	132 133	-	-	 -	-	┝	-	_	 	-	
-	134	-		-	-	-	-	\vdash	\vdash	-	
-	135	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	136	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	┰		┢╾	 	
	137	 		\vdash	\vdash	\vdash	 	┢	\vdash	-	
	138	\vdash	\vdash	\vdash	H	一	一	\vdash	┢	\vdash	
	139	\vdash	Г	П	Г	Г	Г	Г		\Box	
100	140										
	141										
	142										
	143			\Box	oxdot	Ĺ		Ĺ	L		
	144			_	L	_	_	<u>L</u>	L	L	
	145	<u> </u>	_	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
	146	 _	\vdash	Ь	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	_	
	147	 _	<u> </u>	Ь.	<u> </u>	<u> </u>	L	⊢	_	_	
<u> </u>	148	├-	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	-	<u> </u>	<u> </u>	
	149	-	-	 	-		-	-	\vdash	-	
L	150	<u> </u>	Ц.	Ц_	<u></u>		<u> </u>		Ц_		